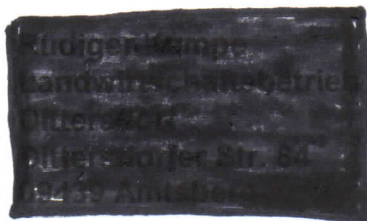


UNTERSUCHUNGSERGEBNIS

Tränkwasser



Debitor: 10342



Probenart: Tränkwasser
Probe-Nr.:
gezogen am: 23.09.2014
Lagerort: keine Angaben
Probeneingang: 23.09.2014
Journal-Nr.: 201436494
Probenehmer: Kempe
Prüfzeitraum: 23.09.2014 - 26.09.2014

Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchung von Tränkwasser :

Koloniezahl bei 22 °C KbE/ml **8500**

TrinkwV 2001 Anl 5 I a)bb)

Koloniezahl bei 36 °C KbE/ml **5600**

TrinkwV 2001 Anl 5 I a)bb)

Escherichia coli in 100 ml **positiv**

(ISO 9308-2:2012)

Coliforme Keime KbE/100ml **2419**

(ISO 9308-2:2012)

Das Tränkwasser ist mit Mikroorganismen belastet. Eine Beeinträchtigung der Tiergesundheit durch Erkrankung von Dünn- und Dickdarm mit Durchfall und Austrocknung der Tiere ist nicht auszuschließen.

Koloniezahl 22°C Orientierungswert: 10 000 KbE/ml

Koloniezahl 36°C Orientierungswert: 1 000 KbE/ml

Coliforme Keime Orientierungswert: 100 KbE/100 ml

E. coli negativ in 100 ml

Futtermittelrechtliche Beurteilung nach Orientierungsrahmen der hygienischen Qualität von Tränkwasser

Verordnung (EG) Nr. 183/2005 Anhang III 25.05.07

Hinweise:

Hausmethode:

LKS FMUAA 206 2012-01

Bearbeiter: *Frau Müller*

Datum : 26.09.2014

Akkreditiertes Prüflabor für Futtermitteluntersuchungen / DGA-PL-3976.99 Teilnahme an Ringuntersuchungen der LUFA Sachsen.

Futtermitteluntersuchung und -bewertung erfolgen nach den Empfehlungen des Arbeitskreises - Futter und Fütterung - im Freistaat Sachsen.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde angeführten Prüfverfahren. Bei Bedarf können die Prüfprotokolle des Labors für die einzelnen Untersuchungen angefordert und kostenlos zugestellt werden. Das Attest wurde datentechnisch erstellt und trägt keine Unterschrift.